



Mailed: January 19, 2005

Notice of Reasons for Rejection

Application No. 2003-033618

Drafted: January 11, 2005

Examiner: Osamu Kawabata

Attorneys: Shoji Takemoto et al.

Provision: Patent Law, Section 29(2)

This application is to be rejected by the following reasons. If the applicant has any opinion against those reasons, he/she is requested to file an argument within 60 days from the mailing date of this notice.

Reason

The invention recited in the following claims is not patentable in accordance with Patent Law Section 29(2), because the invention could easily have been made by a person with an ordinary skill in the art to which the invention pertains, on the basis of the invention described in the following publications distributed in Japan or elsewhere prior to the filing of the patent application.

Note (as to the references cited, see the following List of References)

- Claims 1 to 3
- References 1 to 4
- Comment

Reference 1 discloses a grounding method using a shielded cable in which one end of the cable is connected to a ground pole. Reference 2 discloses grounding of a grounding terminal in a housing. Reference 3 discloses earth connecting of an earth connecting portion 120c and a base 122. Reference 4 discloses connection of an outer conductor of a cable and a grounding terminal of a frame.

[List of References]

1. JP 2002-281765, A ✓
2. JP 2001-286152, A ✓
3. JP 2000-195685, A
4. JP 10-135681, A

-----  
Record of Prior Art Documents Search Result

•Search Field    IPC Version 7    H02M 7/00

## 拒絶理由通知書

特許出願の番号	特願 2003-033618
起案日	平成17年 1月11日
特許庁審査官	川端 修 8718 3V00
特許出願人代理人	竹本 松司 (外 3名) 様
適用条文	第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

## 理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

- ・請求項 1-3
- ・引用文献番号 1-4
- ・備考 引用例1には、シールドケーブルを用い、シールドの片端を接地極に接地することが開示されている。引用例2には、筐体のアース端子を接地することが開示されている。引用例3には、アース接続部120cとベース122とをアース接続することが開示されている。引用例4には、ケーブルの外部導体とフレームの接地端子とを接続することが開示されている。

## 引 用 文 献 等 一 覧

1. 特開2002-281765号公報
  2. 特開2001-286152号公報
  3. 特開2000-195685号公報
  4. 特開平10-135681号公報
- 

## 先行技術文献調査結果の記録

- ・調査した分野 IPC第7版 H02M 7/00

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、又は面接のご希望がございましたら下記までご連絡下さい。

特許審査第2部 自動制御(電動機制御) 川端 修

TEL. 03(3581)1101 内線3356 FAX. 03(3501)0671